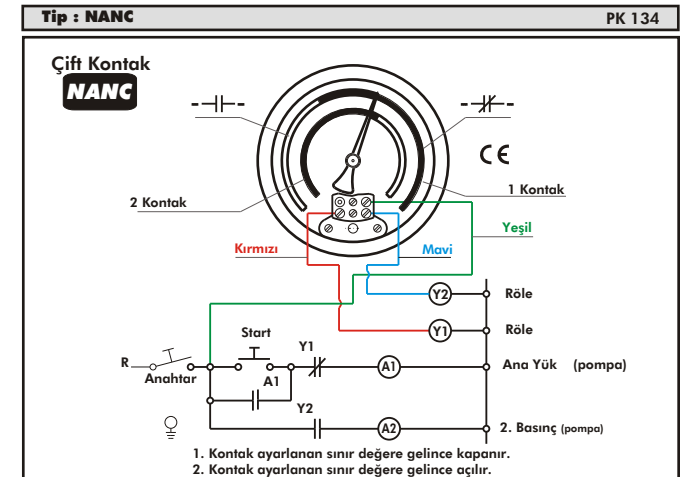
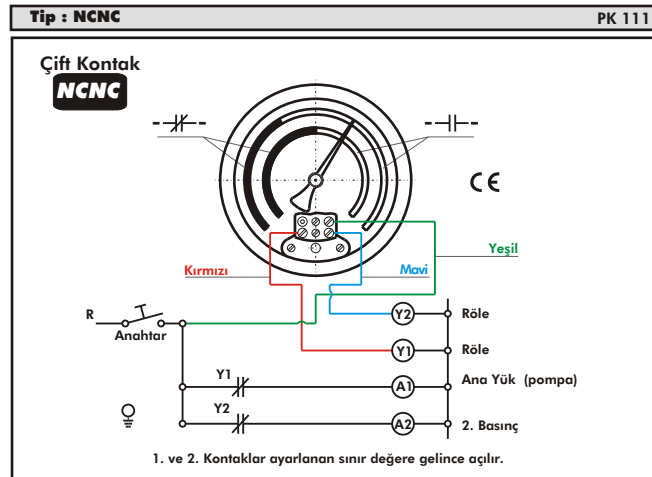
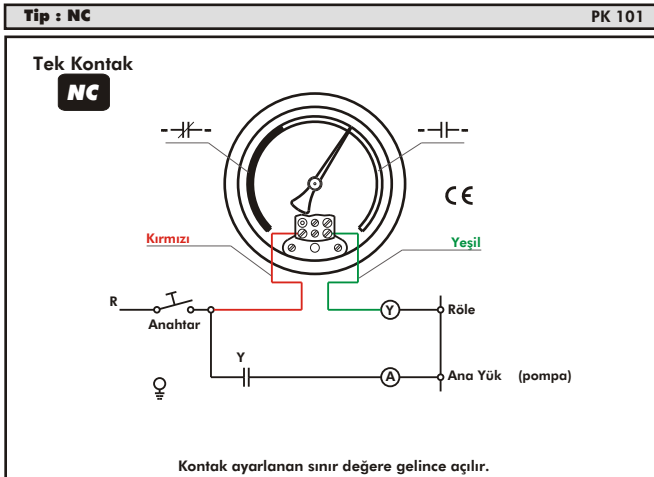
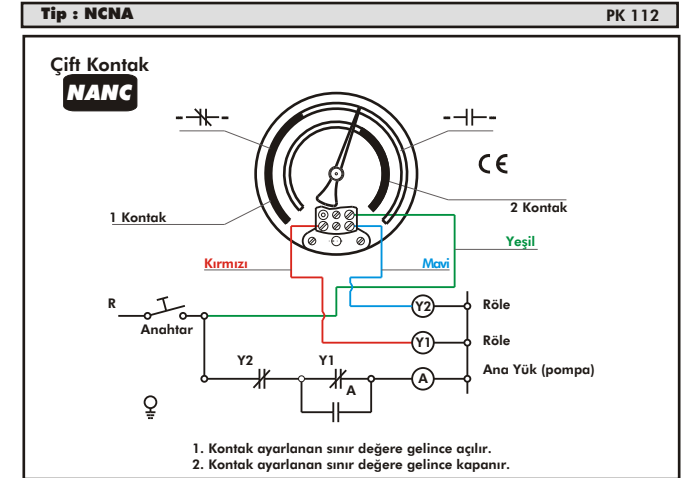
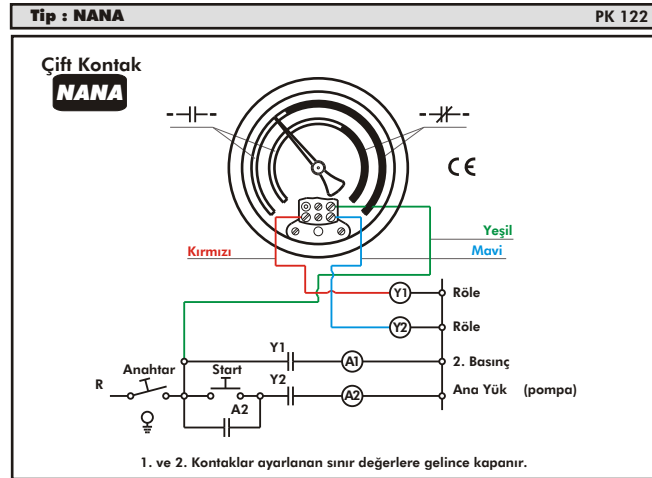
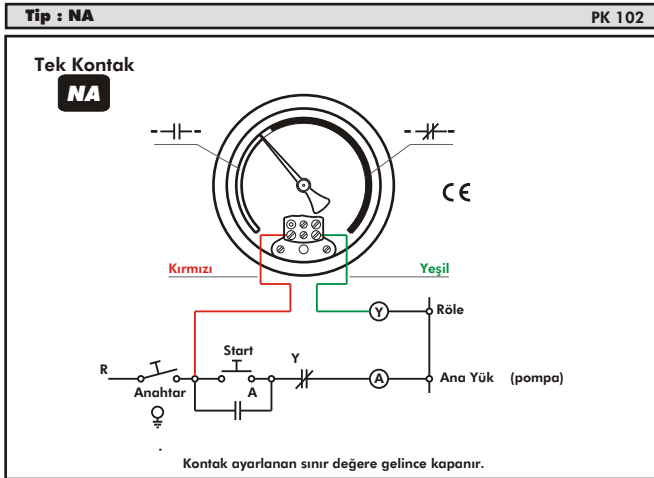


## Kontaklı Basınç ve Sıcaklık Ölçerlerin Bağlantı Tipleri



Yukarıda gösterilen bağlantı şemaları tavsiye amaçlıdır.

Kontaklı basınç ölçerlerin / termometrelerin elektrik devresine direkt olarak bağlantısı yapılmamalıdır.

Bobin direkt akımı 400 mA 'i geçmeyen yardımcı rölelerin kullanılmalıdır.

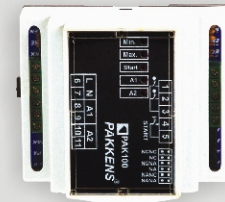
Kontaklar üzerinden yüksek akım geçirilmemesi konusunda çok dikkatli olunmalıdır.

Kontaklı basınç ölçerlerin uygun bağlantısı yapıldıktan sonra, vibrasyondan dolayı kontaklar sık sık devreye girip çıkıyorsa, proses bağlantısı ve basınç ölçer bağlantısı arasında, izole edici titreşim kesici, sifon gibi ara elemanların kullanılması veya sıvı dolgulı tiplerinin kullanılması tavsiye edilir.

Kontakların açma/kapama gecikmesi, tam skala değerinin % 2 ve % 4 arasında değişmektedir. Sapma göstere ibresinin hızına bağlı olarak da değişebilir.

## Elektrik Parametreleri

Voltaj	Direkt Akım	Maks. İndüktif Yük.	Açma / Kapama Kapasitesi	Max. Termik Akımı
230 V	100 mA	65 mA	30 W / 50 A	0,7 A
110 V	200 mA	130 mA		
50 V	300 mA	200 mA		
24 V	400 mA	250 mA		



## ELEKTRİKLİ KONTAK KONTROL KİTİ

Hem zaman , hem para tasarrufu için

Yukarıda ki şemaların ayrıntısı ile uğraşmamak isteyenlere bu kontak kitini öneririz.

Elektrik kontaklı ölçü cihazlarının ayrıca bir elektrik devresi gerektirmeden doğrudan kontrolünü sağlayan bir ünitedir.

## ÖRNEK "NCNA" KONTAKLI MANOMETRE 'nin BAĞLANTI ŞEMASI

Pompa basıncı ilk önce ayarlanan üst basınç değerine çıkar, daha sonra ayarlanan alt basınç değerine düşünce tekrar çalışır ve çevrim devam eder.

